



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 15/09/2014 a 15/09/2014

Cliente: ESTALEIRO JURONG ARACRUZ
Obra: PISO GALPAO 1251 OC N° 025251
Endereço: RODOVIA ES 010 SN

Contrato

051039

Certificado N°

044536

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12254

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	100+/-20	PISO MATRICIAL	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00002994 7	2	PISO MATRICIAL	15/09/14	13/10/14	28	100	34,6
				13/10/14	28		33,6
00002995 1	2	PISO MATRICIAL	15/09/14	13/10/14	28	100	38,4
				13/10/14	28		35,2
00002995 4	2	PISO MATRICIAL	15/09/14	13/10/14	28	100	34,5
				13/10/14	28		31,9

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/10/2014